BEGA 24 187

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und mit schlagfester Kunststoffabdeckung.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Schlagfeste Kunststoffabdeckung Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 178 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Ø 7-12 mm

Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Ballwurfsicher – Die Prüfung der
Ballwurfsicherheit erfolgte ausschließlich mit Handbällen gemäß DIN 18032-3: 2018-11. Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

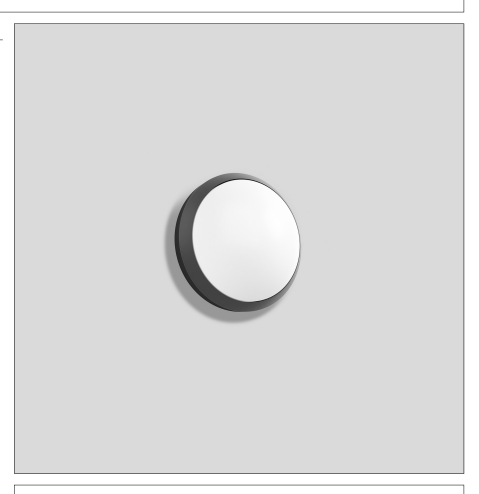
7 W
8,1 W
t _a =25 °C
t _{a max} =55 °C

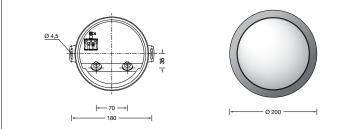
24 187 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0954/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1160 lm
Leuchten-Lichtstrom	888 lm
Leuchten-Lichtausbeute	109.6 lm/W

24 187 K4

24 107 N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0954/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1220 lm
Leuchten-Lichtstrom	933 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115,2 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h 115.000h (L80B50) LED-Modul:

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 50 Leuchten 50 Leuchten

Lichttechnik

Einschaltstrom

B10A: B16A: C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

4 % 96 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 43-73-91-96-100-0-0-17-4

Bestellnummer 24 187

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + **K3** 4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

